## 特許協力条約

РСТ

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 KSP05P056	今後の手続きについてに	きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP2005/003002	国際出願日 (日. 月. 年) 24. 0	2. 2005	優先日 (日.月.年) 25. (	) 2. 2	2004			
国際特許分類(I P C) Int.Cl. <i>C08F265/04</i> (2006.01), <i>C08F2/44</i> (2006.01), <i>G02B6/12</i> (2006.01), <i>G02B6/13</i> (2006.01)								
出願人(氏名又は名称) 関西ペイント株式会社								
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。								
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。								
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. ご 附属書類は全部で ページである。								
国際予備審査機関が認定した差替え用紙								
b. 電子媒体は全部で			(電子媒体の種	類、数:	を示す)。			
配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)								
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	 :含む。							
┃ 	告の基礎							
第Ⅱ欄 優先権								
第Ⅲ欄 新規性、進歩性 第Ⅳ欄 発明の単一性の		生についての国際予f	<b>備審査報告の不作成</b>					
第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付								
けるための文献及び説明 第VI欄 ある種の引用文献								
第VII欄 国際出願の不備								
第VⅢ欄 国際出願に対す	る意見							
	T							
国際予備審査の請求書を受理した日 16.09.2005		際予備審査報告を作 30.05	i成した日 5.2006					
名称及びあて先	特	許庁審査官(権限の		2 X	3103			
日本国特許庁 (IPEA/JP)		後藤 昌夫	'					

電話番号 03-3581-1101 内線 3294

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

第	I欄	報告の基礎
1.	言語	に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。
	*	出願時の言語による国際出願
	1	出願時の言語から次の目的のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
		国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))
		国際公開 (PCT規則12.4(a))
		国際予備審査(PCT規則55.2(a)又は55.3(a))
2	<i>- 0</i>	報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
۷.		報告は「Handanage」を記述している。 (は300kk (1 0 1 1 1 kk) の
	***	
	V	出願時の国際出願書類
	3000	明細書
	*****	
		第    ページ、出願時に提出されたもの      第    イージ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの      第    イけで国際予備審査機関が受理したもの
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		請求の範囲
		第 項、出願時に提出されたもの
		第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
		第
		第
		図面
		第    ページ/図、出願時に提出されたもの      第    ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの      第    ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		配列表又は関連するテーブル
		配列表に関する補充欄を参照すること。
3.		補正により、下記の書類が削除された。
		明細書 第 ページ
		明細書 第 ページ 請求の範囲 第 第 項
		図面
		配列表(具体的に記載すること)
		配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
1	g	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
٦.	S	えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
		your protection to
		明細書 第 ページ 請求の範囲 第 第 項
		明細書  第    請求の範囲  第    図面  第    ページ/図
		Mining 配列表 (具体的に記載すること)
		配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること)
* .	4. %	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

1	見解
Ι.	九州

新規性(N)	請求の範囲 2-9		ī
	請求の範囲 1		É
進歩性(IS)	請求の範囲		ī
		—————————————————————————————————————	Ŕ
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-9	有	Í
	請求の範囲		¥

## 2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1: JP 2003-29404 A (三菱化学株式会社) 2003.01.29 段落16,17,22,32-34,100

文献2: JP 6-208033 A (日本合成ゴム株式会社)

1994.07.26 段落1,90

文献3:JP 10-147614 A (住友化学工業株式会社)

1998.06.02 段落29,30

文献4:JP 2003-104982 A (日本たばこ産業株式会社、

アグーロン ファーマスーティカルズ インコーポレイテッド)

2003.04.09 段落103,104

& EP 984000 A1 & US 5962704 A

文献5: JP 2003-202437 A(ジェイエスアール株式会社)

2003.07.18 請求項1-7

請求の範囲1に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1から新規性および進歩 性を有しない。文献1には、光重合開始剤(本願発明の(C)に相当。)と、エチレ ン性不飽和化合物を含有するモノマー(本願発明の(B)に相当。)と、無水マレイ ン酸及びアクリル酸誘導体類の共重合体からなるバインダー(本願発明の(A)に相 当。)とを有する光導波路素子用樹脂組成物が開示されている。

本願発明における「無水マレイン酸」について・・・ 本願明細書の段落[0017]には、 本願発明の共重合体(A)を構成するラジカル重合性化合物(a1)として無水マレ イン酸が記載されている。そして、本願明細書の段落[0015]によると、無水マレイン酸に代表される酸無水基を含有するラジカル重合性化合物(a1)について、酸無水基は「ブロック化」されていない。よって、2005年12月21日付の答弁書にお ける出願人の主張を採用することはできない。

請求の範囲2に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1および2から進歩性を 有しない。文献2には、樹脂製光導波路の製造において、フェノール性水酸基をブチ ル基等で置換して保護する(これは、酸基の「ブロック化」に相当する。)ことが記 載されている。文献1に記載された発明において、バインダーを構成するラジカル重 合性化合物として、酸無水基を含有する化合物に換えて、文献2に記載の如く、ブロ ック化されたフェノール性水酸基を含有する化合物を用いて、請求の範囲2に係る発 明の如くすることは当業者が適宜なし得たことである。

(補充欄に続く)

## 補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

## 第 V.2 欄の続き

請求の範囲3に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1乃至4から進歩性を有しない。文献3および4にも記載されているように、酸基をブロック化するブロック化剤として、エーテル結合オレフィン性不飽和基を含有するもの(ビニルエーテル等)は周知である。

請求の範囲4乃至9に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1乃至5から進歩性を有しない。文献5には、光導波路用に、樹脂組成物をドライフィルム化することが開示されている。